

水質検査項目

11項目

- ◆ 一般細菌
- ◆ 大腸菌
- ◆ 亜硝酸態窒素
- ◆ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
- ◆ 塩化物イオン
- ◆ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)
- ◆ pH値
- ◆ 味
- ◆ 臭気
- ◆ 色度
- ◆ 濁度

その他の41項目

- | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|
| カドミウム及びその化合物 | シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | 鉄及びその化合物 |
| 水銀及びその化合物 | トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 銅及びその化合物 |
| セレン及びその化合物 | ジクロロメタン | ナトリウム及びその化合物 |
| 鉛及びその化合物 | テトラクロロエチレン | マンガン及びその化合物 |
| ヒ素及びその化合物 | トリクロロエチレン | カルシウム・マグネシウム等 |
| 六価クロム化合物 | PFOS及びPFOA | 蒸発残留物 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ベンゼン | 陰イオン界面活性剤 |
| フッ素及びその化合物 | 亜鉛及びその化合物 | 非イオン界面活性剤 |
| ホウ素及びその化合物 | アルミニウム及びその化合物 | フェノール類 |
| 四塩化炭素 | | |
| 1, 4-ジオキサン | | |

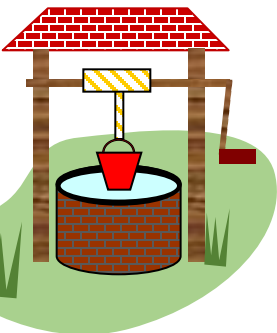
水源が湖沼等の場合

- ジェオスミン
- 2-メチルイソボルネオール

塩素処理を している場合

- | | |
|------------|------------|
| 塩素酸 | 総トリハロメタン |
| クロロ酢酸 | トリクロロ酢酸 |
| クロロホルム | ブロモジクロロメタン |
| ジクロロ酢酸 | ブロモホルム |
| ジブロモクロロメタン | ホルムアルデヒド |
| 臭素酸 | |

周囲の環境や井戸の状態によって、井戸水の水質は影響を受けることがあります。



○毎年の水質検査

青色の11項目、その他周辺の状況に応じて必要な項目(町田市ではマンガン、鉄)の検査を行いましょう。

○井戸の使用を開始するときや初めて検査するときの水質検査

原則すべての項目(52項目)です。

必要な項目など不明な点は保健所にお問い合わせください。